

0 601 066 J00 – GCL 2-15 G

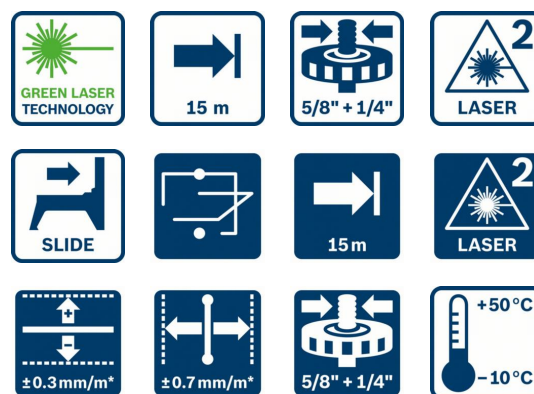
Referencia	0 601 066 J00
Código de barras	3165140869553
3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Brida de techo	✓
Maletín de transporte	✓
Placa reflectora de medida del láser	✓
Soporte giratorio RM 1 Professional	✓
0 601 092 600	



Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	Línea: 500-540 nm, <10 mW Punto: 630-650, <1 mW
Temperatura de servicio	-10 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Área de trabajo, valor	15 m
Alcance	hasta 15 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Área de trabajo Punto del láser, máx.	10 m (arriba) 10 m (abajo)
Intervalo de autonivelación	± 4°
Tiempo de estabilización	4 s
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Alimentación de tensión	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Tiempo en servicio, máx.	6 h en modo de líneas cruzadas y de puntos 8 h en modo de líneas cruzadas 10 h en modo de líneas y de puntos 12 h en modo de líneas 22 h en modo de puntos
Rosca de trípode	1/4", 5/8"
Peso, aprox.	0.49 kg
Color Línea láser	verde
Proyección	2 líneas / 2 puntos
Precisión del punto de plomada	± 0,7 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)



Información de ventas

Colocación

- Líneas láser verdes para una visibilidad hasta cuatro veces mayor

Beneficio al usuario

- Líneas láser verdes horizontales y verticales, con una visibilidad hasta cuatro veces mayor que las rojas
- Precisión en las aplicaciones de transferencia gracias a los puntos de plomada rojos
- El soporte giratorio RM 1 Professional permite alinear fácilmente las líneas láser alrededor de los puntos de plomada